### (9) 日本国特許庁(JP)

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-75822

31Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

函公開 昭和64年(1989)3月22日

F 24 F 1/00

401

B - 7914 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 空気調和機

②特 願 昭62-231321

②出 願 昭62(1987)9月16日

⑫発 明 者 金 子 博 雅 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

倒代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称

空気調和機

2、特許請求の範囲

空気調和機本体を形成する前面グリルの、前面のパネル面下端部を回動自在、着脱自在に前面グリルに固定し、前記パネル面上端部を前面グリルに固定し、前面パネル面の背面側に電源板を設置した空気調和機。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、空気調和機に関するものである。

従来の技術

従来のこの種の空気調和機の電装部品取付方法は、例えば特開昭59-60136号公報に示されている。

以下図面を参照しながら、上述した従来の空気 調和機の一例について説明する。

第3図、第4図は、従来の空気調和機の電装部 品取付方法を示すものである。1は、分離型空気 調和機における室内機の前面グリル、2は周知の冷凍サイクルを構成する室内熱交換器、3はクロスフローファンであり4は、通風国路を形成するスタピライザ、5はリアケーシング5を形成する合は、左右風向偏向別根である。6は、左右風向偏向別根であり、スクローファン3を駆動するファンモータである前記である。前記での右側で変換がする。前記での右側で変換がするが、前記台枠5の右側面側に設けられており、前記台枠5の右側面側に設けられており、前記台枠5の右側面側に設けられており、前記台枠5の右側面側に設けられており、前記台枠5の次が表が表が収納されている。1000年間10は、電装部品が収納されている。

発明が解決 しようとする問題点

このような従来の構成では、分離型空気調和機の室内機を据付た後、電装部品等のチェックを行なう場合いちいち前面グリルを取り外さなければできず、また据付け状態では非常に高い壁面に取付けられており、足台等にのぼり前面 ニラルを取り外し、電源板より電装部品を引き出してチェッ

クするという作業を行なわなければならいかった。 さらに、分離型空気調和機の室内機の電源板側の 側面が、部屋の壁面近くに据付けられた場合は非 常に作業がやりにくくなるという問題点を有して いた。

そこで本発明はかかる問題に鑑み、空気調和機の電装部品の取付方法を改善し、前面グリルを取り外すことなく電装部品のチェックが行なえる空気調和機を提供することを目的とするものである。問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、前面グリルの前面パネル面下端部を回動自在かつ着脱自在に前面グリルに固定し上端部を固定し、前面パネルの背面側に電源板を設置したものである。

#### 作 用

本発明は上記手段により、電源板を室内機の前面グリルを外すことなく、前面より電源板に登載された電装部品を取り扱うことが可能であり、実 据付状態で電装部品のチェック作業や、取り付け、 取り外し作業も非常に容易になる。また、前面パ

ず)を通って室内機内に流入し、前記室内側熱交換器23を通過して前記クロスフローファン内を 質流して、空気調和機下端面より吹出される。 27は、左右風向変更羽根であり、28は上下風 向変更羽根である。前記前面グリル21と前記前 値パネル22との空間29に電源板30が設置され、電装部品等が収納されている。前記電源板30は前記前面グリル21に固定されている。

ネルにより通風回路より発生する騒音も前面へも れず遮断され、低騒音化をはかることができる。

実 施 例

以下、本発明の一実施例の空気調和機について 図面を参照しながら説明する。

ロスフローファン24を前記台枠25の全体を使用することが可能となり、冷凍サイクル上の性能を向上させることができる。また、室内機の前面脚がパネルであるためデザイン上、いろんな組合せが可能となるとともに前面脚がすべてパネルということで、通風回路より発生する騒音もしゃ音され低騒音化も可能となる。

をお、本実施例では電源板30を前面グリル21 に固定したが、バネル裏面側に固定してもよい。 発明の効果

以上のように本発明は、室内機を据付けた状態で電装部品のチェックを行なう場合、前面グリル等ををりいるととにより、前面グリル等ををりかけるとなく電源板を取り扱うことが可能となり、電装部品のチェックの作業が非常に容易になる。また、前面グリルを取り外すだけでクロスフローファンの取り付け取り外し作業が可能となり作業性が大いに向上する。前面がパネル化されているため、通風回路より発生する騒音も前面側には遮断され低騒音化が

## 特開昭64-75822 (3)

はかれるとともに、電源板が前面パネルの背面に 設置されていることにより、室内機の幅全体まで 熱交換器、クロスフローファンを長くすることが 可能となり、冷凍サイクル性能の向上をはかるこ とができる。

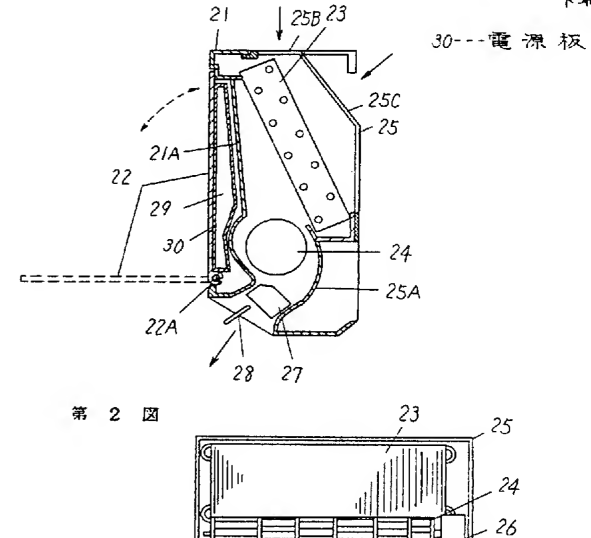
### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す空気調和機の 縦断面図、第2図は同空気調和機の前面グリルを 外した状態を示す正面図、第3図は従来の空気調 和機の縦断面図、第4図は同空気調和機の前面グ リルを外した状態を示す正面図である。

21 ……前面グリル、22……前面パネル、

2 2 A ……前面パネル下端部、30 ……電源板。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名 21---前面クリル 22---前面パネル 22A---前面パネル

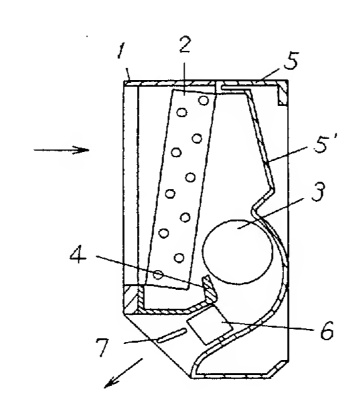
下端部

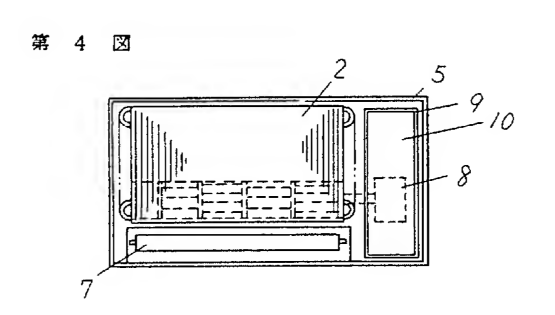


第 [ 図

27

第 3 図





**PAT-NO:** JP401075822A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 01075822 A

TITLE: AIR CONDITIONER

**PUBN-DATE:** March 22, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KANEKO, HIROMASA

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP62231321

APPL-DATE: September 16, 1987

INT-CL (IPC): F24F001/00

US-CL-CURRENT: 454/201

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an air conditioner which performs check of electric accessories without removing a front grill, by a method wherein the lower end of the front panel surface of a front grill is removably secured to the front grill, the upper end thereof is secured, and a source panel is situated on the back side of a front panel.

CONSTITUTION: In a separation type air

conditioner, a front grill 21 of an indoor unit is additionally used as a casing 21A to form a draft circuit. A lower end part 22A of a front panel 22 is rotatably secured in a hinge-shaped manner to the front grill 21, and an upper end part is separately secured to the front grill by means of a screw. An indoor heat exchanger 23 to form a freezing cycle is situated to the back part of an indoor unit, and a cross flow fan 24 is situated to the front thereof. A bed frame 25 is additionally used as a rear guider 25A with which a draft circuit is formed. A fan motor 26 to run the cross flow fan 24 is provided. A source panel 30 is situated in a space 29 between the front grill 21 and the front panel 22, and electric accessories are contained therein. The source panel 30 is fixed to the front grill 21.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio